



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 43-й
№ 232 (13165)

Пятница, 20 августа 1954 года

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

В Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза и Совете Министров Союза ССР. О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства (1 и 2 стр.).

Участники выставки берут новые обязательства (2 стр.).

Н. Марфин. — Пензенская область затягивает уборку урожая (2 стр.).

А. Нижегородов. — Улучшить работу шахтерских клубов (2 стр.).

КИНО: А. Колосов. — «Первая весна» (3 стр.).

Гастроли Малого театра в Польше (3 стр.).

Памяти Эрнста Тельмана (3 стр.).

И. Филиппов. — Подарок американским монополиям (3 стр.).

А. Багратуни. — Техническая помощь слабо развитым странам (3 стр.).

Проекти США в Мексике (3 стр.).

Англо-египетские переговоры о поставках оружия (4 стр.).

Требование Индонезии (4 стр.).

Г. Рассадин. — Новый нажим на Францию. На совещании шести западноевропейских стран в Брюсселе (4 стр.).

«Цель брюссельского совещания — замаскировать перевооружение Западной Германии». Заявление Политбюро Бельгийской компартии (4 стр.).

Интервью И. Дикмана корреспонденту газеты «Юманите» (4 стр.).

Приветствие ЦК Компартии Дании Национальному комитету Компартии США (4 стр.).

БОЛЬШАЯ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

В целях неуклонного роста социалистического производства и дальнейшего повышения благосостояния советского народа в нашей стране все шире развертывается промышленное, жилищно-гражданское и сельскохозяйственное строительство. Как известно, в прошлом году увеличился капитальный вложения во все отрасли тяжелой индустрии. В промышленности, производящей товары народного потребления, было введено в действие около 300 новых государственных предприятий. Только в городах и рабочих поселках за год были построены жилые дома общей площадью свыше 28 миллионов квадратных метров.

Объем государственных вложений в строительство из года в год увеличивается. За первую половину текущего года, например, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года капитальные вложения возросли: в угольной промышленности — на 23 процента, в легкой и пищевой промышленности — на 48 процентов, в сельском хозяйстве — на 53 процента, в торговле — на 130 процентов. Эти цифры — наглядное отражение мирного созидательного труда советских людей, их борьбы за непрерывный рост тяжелой индустрии, за крупный подъем сельского хозяйства и всемерное расширение производства предметов народного потребления.

Коммунистическая партия и Советское правительство принимают и принимают меры к тому, чтобы сооружение предприятий, хозяйственных построек, жилых домов, школ, больниц и других зданий велось индустриальными методами, высококачественно и вместе с тем экономно. Чем шире размах строительства, тем большее значение приобретают вопросы всестороннего участия организации строительных работ, сокращения затрат труда, средств и материалов.

Сегодня в «Правде» публикуется постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства». Этот документ — новое яркое проявление заботы партии и правительства об ускорении темпов строительства, повышении его качества и экономичности.

Интересы народного хозяйства требуют значительного увеличения производства сборных железобетонных конструкций и применения их во всех отраслях строительства. Применение сборного железобетона в промышленном и жилищно-гражданском строительстве позволяет экономить металл, сокращать расход лесных материалов, обеспечивать повышение производительности труда и темпов строительства.

Достаточно сказать, что применение сборного железобетона в жилищном строительстве значительно увеличивает долговечность и огнестойкость зданий и позволяет снизить расход лесоматериалов не менее чем на 25 процентов. При строительстве одноэтажных промышленных зданий применение сборных железобетонных конструкций дает возможность вложить в них меньше средств, чем при строительстве монолитного железобетона.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что, несмотря на значительные преимущества сборных железобетонных конструкций и деталей, производство их и внедрение в строительство развиваются неудовлетворительно. Руководители министерств и ведомств недостаточно уделяют внимания этому вопросу.

По вине ряда министерств, а также проектных и строительных организаций в настоящее время применение сборного железобетона в строительстве находится на крайне низком уровне. Так, в прошлом году Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности построило с применением сборного железобетона каркаса только 8,5 процента от общей площади построенных зданий, а Министерство строительства СССР — только 16,5 процента от всей площади зданий, введенных в эксплуатацию.

Многие министерства, нарушая государственные интересы в деле экономии металла, при строительстве зданий и сооружений применяют металлические конструкции вместо конструкций из сборного железобетона. Нарушаются обязательные правила экономного расходования металла в жилищном строительстве. В перекрытиях жилых и гражданских зданий в большинстве случаев вместо сборных железобетонных деталей применяются металлические балки, колонны, перемычки и т. д. Как правило, металл расходуется без пределов необходимости сокращения сроков строительства. Однако на практике применение металлических конструкций не сокращает продолжительность строительства.

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ХЛЕБОЗАГОТОВОК

РЯЗАНЬ, 19. (Корр. «Правды»). Колхозы и совхозы четырех районов Рязанской области выполнили план заготовок и закупок хлеба (без проса и гречихи) и распустили по натуроплате за работу МТС. Колхозы, закончившие хлебопашество, засыпали семейные фонды, выдают колхозникам хлебные авансы. Многие колхозники получили по 100 и более пудов зерна.

ТАШКЕНТ, 19. (По телефону). Колхозы и совхозы Узбекистана досрочно выполнили государственные план заготовок и закупок хлеба (без риса).

Колхозы республики продолжают сдачу зерна в счет натуроплаты и ведут засыпку семян.

В Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза и Совете Министров Союза ССР

О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что производство сборных железобетонных конструкций и деталей и внедрение их в строительство развиваются неудовлетворительно.

Руководители министерств и ведомств недостаточно уделяют внимания этому вопросу, несмотря на то, что применение сборных железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве позволяет экономить металл, сокращать расход лесных материалов, обеспечивать повышение производительности труда и темпов строительства.

По вине ряда министерств, а также проектных и строительных организаций в настоящее время применение сборных железобетонных конструкций в строительстве находится на крайне низком уровне. Так, например, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности в 1953 году построило с применением сборного железобетона каркаса только 8,5 проц. от общей площади построенных зданий. Министерство строительства СССР построило только 16,5 проц. от всей площади зданий, введенных в эксплуатацию.

Министерство строительства СССР и Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности, располагая уже в течение ряда лет значительным количеством бетонобетонных установок, кранов и других средств механизации, не использовали свои возможности для широкого внедрения сборных железобетонных конструкций и деталей в строительство.

Многие министерства, нарушая государственные интересы по экономии металла, при строительстве зданий и сооружений применяют металлические конструкции вместо конструкций из сборного железобетона, объясняя это необходимостью сокращения сроков строительства, однако в действительности сокращения сроков не достигается.

Так, Министерство строительства СССР, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности и Министерство промышленности товаров широкого потребления СССР при строительстве хлороацетиловых комбинатов в городах Камышине, Угеле и Барнауле применили металлические конструкции. Однако строительство этих объектов идет с запазданием против установленных Правительством сроков.

Министерством промышленных товаров широкого потребления СССР в 1954 году было начато строительство 46 швейных фабрик со сроком ввода их в эксплуатацию в 1956—1957 гг. Несмотря на то, что строительство подобных сооружений ранее всегда осуществлялось в железобетоне, проекты швейных фабрик были составлены с применением металлических конструкций. Это обусловлено необходимостью ускорения строительства. Применение вместо железобетонных металлических конструкций, потребовавших дополнительно 6 тысяч тонн металла, не ускорило строительство швейных фабрик.

Министерство строительства СССР и Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности в 1952 году приступили к строительству трехэтажного здания цеха на заводе «Фрезер». Проект здания был составлен с применением металлических колонн, прогонов и балок перекрытия. В сравнении со сборными железобетонными конструкциями это повлекло перерасход металла. Применение сборных железобетонных конструкций при том же расходе металла дало бы возможность построить здание с площадью в три раза больше.

Многие организации, выполняющие жилищное строительство, нарушают обязательные правила экономного расходования металла. Вместо сборных железобетонных деталей в большинстве случаев в перекрытиях жилых и гражданских зданий применяют металлические балки, колонны, перемычки и пр. Такие нарушения были допущены при сооружении пятиэтажного здания гостиницы в г. Сталинграде и строительстве четырехэтажных жилых домов в г. Новгороде. При строительстве жилых домов междуэтажные и чердачные перекрытия в большинстве случаев устраивают деревянные с применением древесины повышенной влажности, что приводит к ее загниванию и к неоправданному расходу на ремонт и замену деревянных конструкций.

В сельском строительстве внедрение сборных железобетонных конструкций и деталей происходит также крайне медленно. Совет Министров СССР постановлением от 26 декабря 1952 г. предоставил право Мособласполкому организовать в 1953 г. строительство животноводческих построек на 10 тыс. голов скота в колхозах с применением сборных железобетонных деталей. Мособлаисполком и Министерство сельского хозяйства СССР построили в 1953 году в Московской области с применением сборных железобетонных деталей только один коровник на 200 голов.

Крайне неудовлетворительно применение сборных железобетонных конструкций

в промышленном, жилищно-гражданском и сельскохозяйственном строительстве, а также неправильное применение металла и дерева объясняются не технической отсталостью, а инертностью и косностью строительных и проектных организаций.

В настоящее время проектные организации имеют в своем составе достаточно квалифицированные кадры инженеров-конструкторов, владеющих современными методами расчета и проектирования железобетонных конструкций, но в проектах зданий и сооружений применяют устаревшие технические решения с использованием металла и дерева. Так, например, институт «Гипропроект» Министерства промышленности строительных материалов СССР в типовом проекте цементных заводов применял металлические конструкции не только в главном корпусе, но и в зданиях вспомогательного характера, имеющих небольшие пролеты.

Проектные организации крайне неудовлетворительно проводят работу по типизации и унификации строительных конструкций и деталей, что тормозит заводское производство сборных железобетонных конструкций. Институт «Горстройпроект» Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности в течение длительного времени не закончил составление каталога сборных типовых железобетонных конструкций и деталей зданий.

Вследствие неудовлетворительной работы по типизации в Архитектурно-планировочном управлении Мосгорисполкома и других московских проектных организаций в Москве до настоящего времени нет обязательного к применению каталога типовых сборных железобетонных конструкций и деталей.

Проектные организации не создали типовых проектов промышленных зданий с применением сборных железобетонных конструкций, которые можно было бы использовать в качестве схем различного производственного назначения.

За последние годы в технике расчета, конструирования и изготовления железобетонных конструкций произошли значительные изменения, дающие возможность при уменьшенном расходе металла и цемента создавать прочные и долговечные конструкции, обладающие высокой прочностью. Применение предварительно напряженного железобетона, а также высокопрочного бетона и переход на эффективные сечения конструкций позволяют значительно уменьшить расход металла и цемента и снизить вес конструкций на 20—30 проц.

Несмотря на это, изготавливаемые в настоящее время сборные детали по расходу материалов мало отличаются от конструкций, выполнявшихся ранее в монолитном бетоне. Напряженное армирование, значительно снижающее расход металла, еще не нашло достаточного распространения из-за недостатка высокопрочной проволоки. Министерство черной металлургии СССР крайне медленно развивает производство высокопрочной стальной проволоки и низкоуглеродистой проволоки 2,5—5 мм и других видов высокопрочных сортов арматурной стали, в особенности малых диаметров, применение которых в железобетоне позволяет уменьшать размеры сечений элементов и экономить металл и бетон.

Возможности, которые дают применение высокопрочной проволоки, цемента высоких марок и наполнителей мелких фракций, не учитываются работниками строительной индустрии и проектных организаций.

Слабое развитие производства сборных железобетонных конструкций является также следствием того, что Министерство промышленности строительных материалов СССР и министерства, осуществляющие строительство, до настоящего времени не выполняли полностью Постановление Совета Министров СССР от 26 января 1952 года о развитии добычи неурудных строительных материалов и производстве железобетонных деталей и конструкций и систематически не выполняют планов строительства новых заводов железобетонных изделий.

Крайне недостаточно применяется подогнутый способ изготовления сборных железобетонных конструкций, который можно организовать в условиях строительных площадок. Опыт работы треста «Криворожстрой», изготовившего в 1953 году в подогнутых условиях около 40 тыс. кв. м. крупноформатных плит перекрытий, опыт треста «Запорожстрой», изготовившего таким же способом 55 тыс. кв. м. плит, а также работы треста «Центростанкострой» подтверждают экономическую целесообразность и эффективность изготовления железобетонных конструкций на подогнутых строительных площадках. Несмотря на это, имеющийся опыт изготовления сборных железобетонных конструкций на подогнутых площадках не пропагандируется и не распространяется.

До сих пор имеет место резкое отставание научно-исследовательских работ в области высокопрочных бетонов и новых

конструктивных решений для промышленных зданий, а также отдельных конструктивных элементов.

Серьезным препятствием в развитии производства сборного железобетона является крайне недостаточная мощность карьеров по добыче инертных материалов и отставание строительства дробильно-сортировочных установок.

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства недостаточно проводил работу по внедрению в строительство сборных железобетонных конструкций.

В целях устранения неопустимого отставания в развитии производства и применения сборных железобетонных конструкций и деталей в жилищном, промышленном и сельском строительстве Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановили:

1. Обязать министерства и ведомства увеличить производство сборных железобетонных конструкций и деталей, для чего расширить существующие и построить новые предприятия.

Годы	Жилищное строительство (тыс. кв. м. жилой площади)	Промышленное строительство (тыс. кв. м. площади зданий)	Сельскохозяйственное строительство (тыс. кв. м. площади зданий)
1955 г.	5300	2817	3230
1956 г.	9270	3767	5170
Всего в 1955—1956 гг.	14570	6584	8400

Кроме того, установить задания на строительство в 1955 и 1956 гг. предприятий для производства сборных железобетонных конструкций мостов на мощность 15,4 тыс. п. м. в сборных железобетонных рубках свыше 3 млн. п. м.

2. Увеличить производство сборных железобетонных конструкций и деталей на заводах и полигонах, установив выпуск изделий в следующих объемах:

1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.
1.860	3.515	6.085	9.790

3. Обязать министерства и ведомства применять сборные железобетонные конструкции и детали при проектировании и осуществлении жилищного, промышленного и сельскохозяйственного строительства: в промышленном строительстве — колонны, балки (прогоны), элементы ферм, панели перекрытий, перекрытий и стен, арматурные плиты перекрытий из ячеистых бетонов, подкрановые балки, фундаменты, ограды и коробки оконных проемов;

в транспортном строительстве — сборные железобетонные протекторы строения мостов, пассажирские и товарные платформы и опоры контактной сети;

в жилищно-гражданском строительстве — сборные железобетонные колонны, прогоны, многосуступные и часторебристые панели перекрытий и сплошные настилы перекрытий из легких и ячеистых бетонов, панели для стен и перегородок, лестничные марши и площадки, перемычки, подоконные плиты и фундаменты;

в сельскохозяйственном строительстве — колонны, балки и плиты для мастерских и гаражей МТС и животноводческих помещений, детали железобетонных теплиц, парников и силосных сооружений;

в шахтном строительстве — железобетонные стойки и другие элементы крепи;

кроме того, должны применяться напорные и безнапорные железобетонные и бетонные трубы, мачты, столбы для линий электропередач и связи, сваи и т. д.

Осуществлять производство сборных железобетонных конструкций и деталей в строгом соответствии с утвержденными каталогами и нормами проектирования и деталей и действующими государственными общесоюзными стандартами.

Внедрять в производство эффективные тонкостенные и пустотелые сборные железобетонные конструкции и детали из высокопрочных жестких бетонов и с армированием высокопрочной проволокой.

4. В целях экономии металла в промышленном строительстве обязать проектные организации министерств и ведомств при составлении проектов зданий и сооружений широко внедрять сборные железобетонные конструкции и детали, не допуская применения металлических конструкций во всех случаях, когда они могут быть заменены железобетонными, преимущественно сборными.

Запретить применение металлических конструкций для зданий и сооружений различных отраслей промышленности в сроки согласно утвержденному перечню зданий и сооружений.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства в двухмесячный срок привести в соответствие с настоящим постановлением «Технические правила по экономному расходованию металла, цемента и леса в строительстве» и издать их массовым тиражом.

5. В целях повышения капитальности жилых и культурно-бытовых зданий, сокращения расхода прокатного металла и леса в строительстве этих зданий путем применения сборных железобетонных кон-

структивных решений для промышленных зданий, а также отдельных конструктивных элементов.

Серьезным препятствием в развитии производства сборного железобетона является крайне недостаточная мощность карьеров по добыче инертных материалов и отставание строительства дробильно-сортировочных установок.

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства недостаточно проводил работу по внедрению в строительство сборных железобетонных конструкций.

В целях устранения неопустимого отставания в развитии производства и применения сборных железобетонных конструкций и деталей в жилищном, промышленном и сельском строительстве Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановили:

1. Обязать министерства и ведомства увеличить производство сборных железобетонных конструкций и деталей, для чего расширить существующие и построить новые предприятия.

Годы	Жилищное строительство (тыс. кв. м. жилой площади)	Промышленное строительство (тыс. кв. м. площади зданий)	Сельскохозяйственное строительство (тыс. кв. м. площади зданий)
1955 г.	5300	2817	3230
1956 г.	9270	3767	5170
Всего в 1955—1956 гг.	14570	6584	8400

Кроме того, установить задания на строительство в 1955 и 1956 гг. предприятий для производства сборных железобетонных конструкций мостов на мощность 15,4 тыс. п. м. в сборных железобетонных рубках свыше 3 млн. п. м.

2. Увеличить производство сборных железобетонных конструкций и деталей на заводах и полигонах, установив выпуск изделий в следующих объемах:

1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.
1.860	3.515	6.085	9.790

3. Обязать министерства и ведомства применять сборные железобетонные конструкции и детали при проектировании и осуществлении жилищного, промышленного и сельскохозяйственного строительства: в промышленном строительстве — колонны, балки (прогоны), элементы ферм, панели перекрытий, перекрытий и стен, арматурные плиты перекрытий из ячеистых бетонов, подкрановые балки, фундаменты, ограды и коробки оконных проемов;

в транспортном строительстве — сборные железобетонные протекторы строения мостов, пассажирские и товарные платформы и опоры контактной сети;

в жилищно-гражданском строительстве — сборные железобетонные колонны, прогоны, многосуступные и часторебристые панели перекрытий и сплошные настилы перекрытий из легких и ячеистых бетонов, панели для стен и перегородок, лестничные марши и площадки, перемычки, подоконные плиты и фундаменты;

в сельскохозяйственном строительстве — колонны, балки и плиты для мастерских и гаражей МТС и животноводческих помещений, детали железобетонных теплиц, парников и силосных сооружений;

в шахтном строительстве — железобетонные стойки и другие элементы крепи;

кроме того, должны применяться напорные и безнапорные железобетонные и бетонные трубы, мачты, столбы для линий электропередач и связи, сваи и т. д.

Осуществлять производство сборных железобетонных конструкций и деталей в строгом соответствии с утвержденными каталогами и нормами проектирования и деталей и действующими государственными общесоюзными стандартами.

Внедрять в производство эффективные тонкостенные и пустотелые сборные железобетонные конструкции и детали из высокопрочных жестких бетонов и с армированием высокопрочной проволокой.

4. В целях экономии металла в промышленном строительстве обязать проектные организации министерств и ведомств при составлении проектов зданий и сооружений широко внедрять сборные железобетонные конструкции и детали, не допуская применения металлических конструкций во всех случаях, когда они могут быть заменены железобетонными, преимущественно сборными.

Запретить применение металлических конструкций для зданий и сооружений различных отраслей промышленности в сроки согласно утвержденному перечню зданий и сооружений.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства в двухмесячный срок привести в соответствие с настоящим постановлением «Технические правила по экономному расходованию металла, цемента и леса в строительстве» и издать их массовым тиражом.

5. В целях повышения капитальности жилых и культурно-бытовых зданий, сокращения расхода прокатного металла и леса в строительстве этих зданий путем применения сборных железобетонных кон-

(Окончание на 2-й стр.)

В Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза и Совете Министров Союза ССР

О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

10. Признать необходимым внедрение в практику строительства новых типов универсальных промышленных одноэтажных и многоэтажных зданий, пригодных для применения в различных отраслях промышленности, для чего обязать Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности:

а) разработать в 1954 году проекты трех типовых одноэтажных производственных зданий с пролетами 18 и 24 м, с высотой 6 м, с унифицированными высотами и нагрузками, оборудованными 5—30 т, общей площадью 10—16 тыс. кв. м, со сборными железобетонными конструкциями, допустив применение металлических стальных элементов только для пролетов более 15 м;

б) разработать типовые проекты двухсекционного четырехэтажного и трехсекционного пятиэтажного производственных зданий со сборными железобетонными конструкциями, с сеткой колонн 6 × 6 м, шириной 36 м, с унифицированными высотами и нагрузками для предприятий промышленности производственных товаров, товаров широкого потребления, радиотехнической и электротехнической промышленности, промышленности бытового обслуживания и других предприятий, с размещением в одном здании производственных и вспомогательных цехов, а также складов и конторских помещений в следующие сроки:

проектное задание в октябре 1954 г., рабочие чертежи в I квартале 1955 г., рабочие чертежи по санитарно-техническим и электротехническим работам во II квартале 1955 г.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства утвердить указанные типовые проекты одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для применения в строительстве.

11. Обязать Министерство заготовок СССР и Главное управление государственных материальных резервов при Совете Министров СССР представить на согласование в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства типовые проекты сборных железобетонных цехов-складов не позднее 1 сентября 1954 года.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства в месячный срок согласовать типовые проекты сборных железобетонных цехов-складов и сдать их в I марта 1955 года.

12. Обязать Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности разработать не позднее II квартала 1955 г. с участием Министерства строительства СССР, Министерства путей сообщения, Министерства электротехники, Министерства нефтяной промышленности СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства совхозов СССР, Министерства промышленности строительных материалов СССР и Академии архитектуры СССР и представить в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства указания по применению сборных железобетонных конструкций и деталей в жилищном, промышленном и сельскохозяйственном строительстве, предусматривая специальное задание по применению сборного железобетона вместо стальных и деревянных конструкций и деталей и ограничение устройства фундаментов для жилых и гражданских зданий в 6 этажей и выше, ввиду устройства их сборными бетонными и железобетонными.

13. В целях ускорения строительства и ввода в действие производственных мощностей заводов железобетонных конструкций и деталей увеличить на 1954 год объем капитальных вложений:

а) Министерству промышленности строительных материалов СССР на 185 млн. рублей;

б) Министерству строительства СССР на 69,8 млн. рублей;

в) Министерству строительства предприятий металлургической и химической промышленности на 40,2 млн. рублей;

г) увеличить на 1954 год объем капитальных вложений по Министерству транспортного и дорожного машиностроения на расширение заводов по производству оборудования для заводов сборных железобетонных изделий на 35 млн. рублей.

14. Обязать Госплан СССР, Министерство национальной промышленности, Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Министерство бумажной и деревообрабатывающей промышленности, Министерство нефтяной промышленности СССР, Министерство оборонной промышленности, Министерство путей сообщения, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности, Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог СССР, Министерство внутренних дел СССР, Министерство обороны СССР, Министерство промышленности мясных и молочных продуктов СССР, Министерство промышленности производственных товаров СССР, Министерство промышленности строительных материалов СССР, Министерство промышленности товаров широкого потребления СССР, Министерство рыбной промышленности СССР, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, Министерство строительства СССР, Министерство угольной промышленности СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Украинской ССР и Главгострой в целях выполнения установленных настоя-

щим постановлением заданий по вводу в действие в 1955—1956 гг. мощностей предприятий сборных железобетонных конструкций и деталей выделить капиталовложения на развитие промышленности сборного железобетона в 1955 году — 1 млрд. 725 млн. рублей и в 1956 году — 2 млрд. 160 млн. рублей.

15. В целях обеспечения своевременного ввода в эксплуатацию заводов сборных железобетонных конструкций и деталей:

а) возложить на Министерство строительства и дорожного машиностроения проектирование и комплексное проектирование оборудования заводов железобетонных конструкций и деталей мощностью 120, 60, 30 и 15 тыс. кв. м в год, заводов железобетонных труб мощностью 60 и 30 тыс. кв. м в год, архитектурных деталей — 30 тыс. кв. м в год и заводов железобетонных изделий — 120, 60, 30 и 15 тыс. кв. м в год и монтаж оборудования этих заводов;

б) признать обязательными эти задания предприятий Министерства судостроительной промышленности, Министерства угольной промышленности СССР, Министерства электротехнической промышленности, Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности, Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности, Министерства машиностроения и приборостроения, Министерства нефтяной промышленности СССР, Министерства оборонной промышленности СССР, Министерства строительства СССР и Министерства транспортного машиностроения в проектировании и изготовлении технологического оборудования для заводов и полигонов;

в) Министерству строительного и дорожного машиностроения и 2-недельный срок представить в Совет Министров СССР и в копии Госплану СССР предложения о заданиях министерствам, перечисленным в п. б, по проектированию и изготовлению технологического оборудования для комплектования заводов, предусмотренных настоящим постановлением.

Госплану СССР в месячный срок рассмотреть эти предложения совместно с заинтересованными министерствами и представить свое заключение Совету Министров СССР;

г) установить, что комплектование и монтаж оборудования заводов, цехов сборных железобетонных конструкций и деталей и цеховых бетонных, а также полигонов, в ведении которых находятся эти заводы и установки.

16. Обязать Госплан СССР предусмотреть выделение министерствам фондов, а Министерству черной металлургии СССР — поставку для производства сборного железобетона на заводах и полигонах в 1955 году стальной проволоки диаметром 2,5—5 мм с пределом прочности до 180 кг/мм² 20 тыс. тонн и стальной вязкоупругой проволоки по ГОСТ-6727-53 — 50 тыс. тонн и в 1956 году соответственно 30 и 120 тыс. тонн.

17. Обязать Министерство черной металлургии СССР в двухмесячный срок представить предложения в Совет Министров СССР об организации производства катанки нераскисшего профиля диаметром 6, 7, 8 и 9 мм из низколегированной стали АНД-1 для армирования железобетонных конструкций.

18. Обязать Министерство строительства СССР выполнить дополнительно в 1954 году:

а) для Министерства промышленности строительных материалов СССР строительные монтажные работы в объеме 49,1 млн. рублей, в том числе по строительству заводов железобетонных изделий: г. Канн, Московская область — 2,7 млн. рублей; г. Киев — 4,5 млн. рублей; г. Ленинград — 3,6 млн. рублей; завода железобетонных архитектурных деталей с. Яновка, Московская область — 3,6 млн. рублей; заводов железобетонных труб — г. Серпухов, Московская область — 2,7 млн. рублей; г. Москва (Фили) — 3,0 млн. рублей; завода железобетонных изделий с. Яновка, Московская область — 9,0 млн. рублей; по строительству установок по выпуску железобетонных плит — г. Харьков — 5,0 млн. рублей; г. Ростов-на-Дону — 5,0 млн. рублей; г. Краснодар — 5,0 млн. рублей; г. Москва — 5,0 млн. рублей;

б) для Министерства строительного и дорожного машиностроения строительные монтажные работы в объеме 14,5 млн. рублей, в том числе по строительству завода «Строимат» г. Челябинск — 2,5 млн. рублей, завода «Красный Октябрь» г. Харьков — 2 млн. рублей, завода «Строимат» г. Кострома — 5 млн. рублей, завода по изготовлению оборудования для производства бетонных и железобетонных изделий г. Бокша, Ивановская область — 3 млн. рублей и завода «Строимат» г. Ростов-на-Дону — 2 млн. рублей.

19. Обязать Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности выполнить в 1954 году для Министерства промышленности строительных материалов СССР строительные монтажные работы в объеме 13,8 млн. рублей, в том числе по строительству заводов железобетонных изделий в г. Коломне, Московская область — 3,8 млн. рублей и по строительству установок по выпуску железобетонных плит-настилов в городах Кривой Рог и Запорожье по 5,0 млн. рублей за счет объектов, не обеспеченных технической документацией.

20. В целях пропаганды передовых методов строительства с применением сборных железобетонных конструкций и деталей и повышения квалификации инженерно-технического персонала строите-

льства в 1955 году опытно-показательное строительство промышленных объектов, с применением сборных крупноформатных конструкций и деталей промышленных, сельскохозяйственных, жилых и культурно-бытовых зданий: Главгострой — жилищно-коммунального хозяйства в г. Москве; Министерству строительства СССР — промышленного здания в одном из районов сосредоточенного промышленного строительства; Министерству сельского хозяйства СССР — комплекс зданий МТС в УССР, БССР и Казахской ССР.

Показ работы на этих объектах опытно-показательных строений провести для инженерно-технических работников всех министерств и ведомств.

Министерству культуры СССР подготовить в 1955 году полнометражный популярный технический кинофильм об индустриальном промышленном, сельскохозяйственном и жилищном строительстве с широким применением сборных железобетонных конструкций и деталей.

21. Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства:

а) обобщить передовой опыт производства и применения сборного железобетона и предусматривать в государственных планах комплексной механизации и внедрения новой техники в строительстве здания по освоению новых типов сборных железобетонных конструкций и деталей и систематически освещать в периодической печати достижения в области производства и применения сборного железобетона;

б) ускорить работу по унификации и стандартизации сборных железобетонных конструкций и деталей, предусматривая в государственных стандартах разработку Государственных общеобязательных стандартов на сборные конструкции и детали заводского производства;

в) провести в начале 1955 года совместно с ВНИИТО Всесоюзную конференцию по железобетону и бетону.

22. Обязать Госплан СССР и Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства с участием заинтересованных министерств и ведомств в двухмесячный срок разработать и утвердить показатели для планирования производства и учета применения в строительстве сборных железобетонных конструкций и деталей.

23. Обязать Министерство промышленности строительных материалов СССР:

а) разработать с участием Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности и Министерства строительства СССР и к 1 октября 1954 г. представить в Совет Министров СССР согласованный с Госпланом СССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР проект постановления о снижении цен на сборные железобетонные изделия, предусматривая при этом снижение отпускных цен, исходя из уровня себестоимости сборных железобетонных конструкций и деталей на передовых предприятиях;

б) провести необходимые исследования для получения в производственных условиях быстротвердеющего элемента, применение которого позволит значительно сократить продолжительность процессов производства сборных железобетонных конструкций и деталей, и представить в I квартале 1955 года в Совет Министров СССР предложения по организации его производства;

в) в двухмесячный срок разработать конструкции, изготовить и испытать опытные железобетонные коробки, армированные железобетонными скрутками для скатов кровель сельскохозяйственных зданий, сборные железобетонные ограды и заборы и совместно с Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства представить в Совет Министров СССР предложения об организации производства этих конструкций и деталей.

24. Обязать Министерство промышленности строительных материалов СССР, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР, Министерство нефтяной промышленности СССР, Министерство угольной промышленности СССР в двухмесячный срок разработать и представить в Совет Министров СССР предложения об улучшении использования мощностей производственных и подсобных предприятий по производству сборного железобетона, подведомственных министерству, имея в виду их специализацию.

25. Предоставить Министерству промышленности строительных материалов СССР право организовать в 1954 году конструкторское бюро при ВНИИ железобетона для разработки наиболее рациональных железобетонных конструкций и деталей, а также приспособлений, оснастки и форм, необходимых для изготовления сборного железобетона. Организация указанного конструкторского бюро осуществляется в пределах установленной на 1954 год численности и фонда заработной платы инженерно-технических работников и служащих по министерству в целом.

26. Обязать Министерство угольной промышленности СССР в месячный срок разработать и представить в Совет Министров СССР предложения о развитии производства в широком применении сборных железобетонных креплений для шахт.

27. Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства систематически контролировать выполнение настоящего постановления и докладывать о его выполнении ЦК КПСС и Совету Министров СССР.

Участники выставки берут новые обязательства

ДНЕПРОВЕТРОВСК, 19. (Норр. «Правды»). Вернувшись из Москвы, колхозники области Восточной Воронежской сельскохозяйственной выставки провозгласили новую работу по пропаганде опыта передовиков сельского хозяйства страны, берут новые социалистические обязательства. Участники выставки лучших бригад тракторной бригады Межеской МТС т. Сукина собрали всех членов своей бригады и подробно рассказали о том, что видели и чему учились на выставке.

По предложению т. Сукина его тракторная бригада решила провести сев озимых на девяти днях на площади около двух тысяч гектаров, засеять значительную часть площади посевными и укоренными способами.

Возвратившись с выставки, председатель колхоза имени Герда Маркса, Василий Колосов, т. Герман предложил колхозникам создать по опыту передовиков животноводов заплоты сенокоса не менее 6—7 тонн на корову. Колхозники поддержали это предложение. Намечено также в ближайшее время завершить механизацию трудовых процессов на колхозной ферме, оборудовать полусекую дорожку, приобрести типовые паровые кормозапарники.

Дворку колхоза имени Хрущева, Покровского района, т. Корня особенно заинтересовал на выставке павильон «Животноводство», где он беседовал со многими опытными животноводками страны. Тов. Корня издал обязательство довести надой от каждой коровы до четырех тысяч литров молока в год.

В КУЛЬТУРНОЙ СТЕПИ

НОВОСИБИРСК, 19. (Норр. «Правды»). Более 400 тысяч гектаров целинных и залежных земель предстоит дополнительно освоить колхозам и совхозам области под урожай 1955—1956 годов. По выявлению этих земель в районах Кузнецкой степи и Барабинской низменности сейчас работают 157 землеустроителей и землевод, сотни агрономов МТС и колхозов.

Большие плодородные массивы обнаружены в Усть-Тарском, Венгеровском и Колыпинском районах разведчики новых земель, возглавляемые начальником партии т. Пахтусовым и начальником отряда т. Софоновым.

Таким же за минувшие две недели около пяти тысяч гектаров целинных и залежных земель выявили и отграничили в Кемеровском районе отряд землеустроителей под руководством молодого инженера т. Бритиковой.

ДВА МИЛЛИОНА ТОНН ГРУЗОВ ПЕРЕВЕЗЕНО СВЕРХ НОРМЫ

ПОЛТАВА, 19. (Норр. «Правды»). В Полтавском районном депе все машины, стоявшие на складе, выехали на железных дорогах перевозить грузы.

Недалеко от участка Полтава — Романы машинисты тт. Бублик, Болгаренко и Кузнецкий перевезли тяжеловесными поездами сверх нормы 1,844 тысячи грузов. Еще лучших показателей добился т. Чагир, Сулягин, Неваев и Степенко. Каждый из них проехал с начала года по 80—90 тяжеловесных поездов.

Всего в этом году машинисты Полтавского районного депе провели свыше 5,500 тяжеловесных поездов, которыми перевезли сверх нормы два миллиона тонн грузов.

ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ НЕФТЯНИКОВ ТАХИ

КАЗАНЬ, 19. (Норр. «Правды»). Сегодня коллектив треста «Вашингтон» на 12-й день работы сверх нормы перевез 12 тысяч тонн нефти по добыче нефти. Каждый рабочий перевезает здесь в сутки около 100 тонн нефти. Себестоимость нефти по сравнению с прошлым годом здесь снижена более чем на 28 процентов. За семь месяцев сверхплановые накопления превышают 4,5 миллиона рублей.

НА ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЛЯХ

ТАШКЕНТ, 19. (Норр. «Правды»). Работники машинно-тракторных станций Узбекистана машинно-тракторными станциями в уборке урожая на целинных землях. На днях из Самарканда на Алтай выехала группа комбайнеров первой Самаркандинской МТС. Среди них — волонтеры комбайнов тт. Бабак, Муратов и Бурханов, дорочно закончившие курсы в школе комбайнеров в этом же районе.

Всего из Самаркандинской области в Алтайский край будет отправлено 130 комбайнов с обслуживающим персоналом.

ОВОЩИ ТРУДЯЩИМСЯ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

ВИЛЬЮС, 19. (Норр. «Правды»). Два дня отборной капусты отправлено в вагоны из Вильюса в Мурманскую область. В августе и сентябре лютые комбайны пойдут в районы Крайнего Севера еще тысячами тонн капусты, огурцов, моркови и других овощей. Большое количество овощей в эти дни отправляется также в Ленинград.

С каждым днем увеличивается поступление овощей и картофеля в Вильюс, Каунас, Клайпеду и другие города республики.

НОВЫЕ ФАКУЛЬТЕТЫ И ОТДЕЛЕНИЯ В ВУЗАХ

ЧЕЛЫБИНСК, 19. (Норр. «Правды»). Вчера закончился приемный экзамен в крупнейшем вузе Урала — Челябинском политехническом институте. На энергетический факультет института будет принято значительно больше студентов, чем в прошлый год. При институте создан новый факультет — приборостроения.

Факультет организован в вечернее отделение при Челябинском педагогическом институте. Значительно увеличен набор студентов на первые курсы Челябинского политехнического института и электротехнического института механики и электротехники сельского хозяйства, Троицкого ветеринарного и Магнитогорского горнометаллургического институтов.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАТЯГИВАЕТ УБОРКУ УРОЖАЯ

Уборка хлебов в центральных областях в нынешнем году имеет свои особенности. Одноуровневое созревание яровых и озимых культур с самого начала создало широкий фронт полевых работ. Нужны исключительная организованность, высокая темпы, чтобы полностью собрать урожай. Первыми МТС, учитывая это, добиваются высокопроизводительного использования техники.

В Сулеймановской МТС комбайнер т. Садовников за 10 рабочих дней убрал более 300 гектаров хлеба. Средняя дневная выработка его составила 30 гектаров, намот — 12—15 центнеров с гектара. Этот успех — результат умелой организации труда. Агрегат т. Садовникова оборудован электрическим освещением для ночной работы, приспособлениями для разгрузки зерна на ходу. Здесь образцово поставлен технический уход за машинами.

Можно привести десятки примеров, когда механизаторы, применяя эффективную рационализацию, добиваются эффективного использования машин.

По успеху передовых механизаторов не могут засомневаться серьезные недостатки в проведении уборки хлеба. Уже месяц идет жатва, а убрано менее 60 процентов посевов зерновых.

Средняя выработка на комбайн за это время составила всего 7,5 гектара в день. В таких районах, как Каменистый и Великий, средняя выработка не превышает 5,5 гектара, в Талинском районе — 4,8 гектара.

Одной из основных причин низкой производительности комбайнов является плохое техническое обслуживание, неупорядоченная организация труда механизаторов, а также колхозников, занятых на очистке и отвозке зерна.

О плохой работе машин поступают сигналы из Свинского, Тамашинского, Каменистого и ряда других районов. Эти сигналы, однако, мало тревожат руководителей областного управления сельского хозяйства. Здесь парит безразличие и самоуспокоенность. Об этом свидетельствуют, например, такой факт.

В начале июля из Кузнецкой области на имя начальника областного управления поступило письмо, в котором говорилось о крайне неблагоприятном состоянии в уборке урожая в Кузнецкой МТС. Руководитель этой станции, стремясь создать видимость благополучия, включил в сводку машин, которые не были готовы к работе.

Начальник областного управления сельского хозяйства, получив письмо, не принял мер, а направили его начальнику управления механизации и электрификации. Тот в свою очередь переписал письмо в управление МТС южных районов, где его положили под сукно. Только спустя месяц начальник управления т. Зверев, исполнив о письме, составил ответ: «МТС действительно успели в уборку непогодной... Но в настоящее время все комбайны включены в работу».

Этот ответ т. Зверев послал в тот день, когда в областной газете была опубликована сводка областного управления, в которой сводка областного управления, в которой

Улучшить работу шахтерских клубов

Клубы шахтерских клубов. Вокруг шахт и угольных разрезов возникают рабочие поселки, растут и благоустраиваются города. Коммунистическая партия и Советское правительство неуклонно расширяют социальную базу социализма. Кузнецко-го бассейна, проявляют большую заботу о быте горняков, об их культурном росте. В эксплуатацию ежегодно вводятся десятки различных культурно-бытовых сооружений.

Клубы являются важными центрами политической и культурно-просветительной работы среди горняков. Подлинным очагом культуры, например, стал клуб шахты «Красный уголок» в городе Прокопьевске. Горняки и их семьи приходят сюда посмотреть кинофильм, вышедший спектакль городского театра, послушать концерт художественной самодеятельности, лекцию агитатора, обменять в библиотеке книгу, почитать свежий журнал, газету.

Правление клуба во главе с председателем комсомольцем т. Голуновым настойчиво ищет формы работы. Большую помощь в этом оказывают правлению партийная и профсоюзная организации шахты. В клубе систематически читаются лекции на политические, технические, естественно-научные, культурно-просветительские и другие темы, проводятся культурные конференции, литературные вечера, встречи горняков с ветеранами производства и колхозниками подшефной сельскохозяйственной артели, технические конференции и молодежные вечера, собрания родителей школьников.

Позднее время здесь прочтено немало лекций на естественно-научные темы. Лекции пользуются у слушателей большой популярностью.

В начале нынешнего года в поселке Ясная Поляна шахты «Южная» вступил в строй новый Дворец культуры — прекрасное здание со зрелищным лекционным и читальным залом, просторным фойе, библиотекой, большим концертным залом для кружков художественной самодеятельности. Имеется все необходимое для широкого развертывания культурно-просветительской работы, для организации разумного отдыха шахтеров.

О том, как эти прекрасные возможности используются, не полностью. Просторные помещения Дворца культуры часто пустуют. Руководители шахты смотрят на клуб лишь как на место для развлечения или как на коммерческое предприятие, не организуя культурной и воспитательной работы.

торой Кузнецкий район значился на последнем месте.

Оперативно руководить — это прежде всего хорошо знать положение дел на местах, работать с людьми, быстро принимать нужные меры. Но в управлении сельского хозяйства большую часть времени употребляют на составление всякого рода бумаг и отчетов. Главный инженер управления механизации т. Сидякович признается: «За все время уборки мне ни разу не удалось побывать в районе — задеж писанины».

Крайне редко заглядывают в тракторные бригады и другие специалисты областного управления.

Слаба еще роль организаторов, выделенных на комбайновые агрегаты. Само название показывает, что они должны организовать бесперебойную работу комбайнов, мобилизовать людей на высокопроизводительный труд. Между тем кое-где организаторы выступают скорее в роли регистраторов недостатков. В колхозе имени Хрущева, Лузинского района, организатор т. Живанкин за две недели умудрился лишь дважды побывать в поле. Убо раз за слов механизаторов он записывал жалобы на плохое обслуживание машин. Но комбайны и тракторы как простаивали, так и простаивают до сих пор. То же самое можно сказать об организаторах т. Кочергине из колхоза «Сталинское знамя», Бессоновского района, и ряде других.

Областной комитет партии недостаточно помогает районам в проведении уборочных работ. Нередко конкретная, действенная помощь районам партии подменяется случайными наездами отдельных работников. Характерен такой факт.

В начале августа обком партии решил проверить ход уборочных работ и сдаться хлеба в Кузнецком районе. На место выехал заместитель заведующего сельхозотделом обкома т. Шевцов. Пробыл в районе четыре часа и обвел несколько колхозов, представителей обкома после десятиминутной беседы с первым секретарем райкома т. Быстрым заявил ему:

«Дело ясное. Уборка проваливается. Высыжайте отчитываться на бюро! На следующий день услышал отчет райкома. Тов. Шевцов, выступая с докладом, не в состоянии был обстоятельно осветить положение дел в районе. Бюро обкома КПСС приняло общее решение и этим ограничилось. Не удивительно, что Кузнецкий район продолжает отставать от других районов как по уборке, так и по сдаче государству зерна».

В области создается крайне тревожное положение с уборкой. Только последние дни теплые даются не по веселью, но даже сизовислым. С 10 по 15 августа убрано на 20 тысяч гектаров хлеба меньше, чем в предыдущую пятидневку. Уже созрели крупные, технические культуры. А в это время на больших массивах остаются еще не убранными рожь, овес, пшеница. Затяжка с уборкой ведет к большим потерям урожая.

Н. МАРФИН.
(Норр. «Правды».)

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

г. Пенза.

КИНО

«Первая весна»

...Колосится хлеба. Она стоит плотно, пышно, непроходимо... тут уж никак не меньше двухсот пудов на каждом гектаре.

Это засыпано в районе целинных и залежных земель. Там такие поля уже не в редкость. А бывают и еще плотней и тучней. Иным зрителям, увидевшим первые кадры фильма — эти неохватные взором поля пшеницы, — вспоминали, быть может, чародей плодородия — алтайские опытные Ефремов, Варивода и их молодые ученики. На массивах — еще недавно целинных, от века не паханных — они не раз и не два выращивали от 300 до 360 пудов отборной пшеницы на каждом гектаре. Стало быть, вот какая сила таится даже в землях, считающихся либо «малородными», либо «непопугиваемыми»: «уж очень далеко до них от жилья».

А сколько таких нетронутых или заброшенных земель на Алтае и в Казахстане, в Западной и в Приуралье!

Теперь уж не пугаются этим землям, не лежат бесплодными. Преобразованные мастерством советского человека, они засаживаются пшеничными нивами, засеваются овсянками, просом, травами, молодыми садами, ягодниками. И пусть будет на гектаре не 360 и даже не 200 пудов зерна (это дается не сразу и не везде), а те 120 или 100 пудов, о которых так уверенно говорят колхозники степных деревень, — как это чудно скажется на развитии всех отраслей сельского хозяйства.

Конечно, очень трудна эта задача: во всей истории мирового земледелия не было, чтобы какая-нибудь страна развивала земледелие в таких масштабах и темпах.

Но только что прозвучал призыв партии и правительства к народу преобразовать пустующие пространства — десятки и десятки тысяч людей отозвались на этот зов. Тут были люди разных возрастов и профессий, и, разумеется, прежде всего молодежь. Как началось это движение, как шло оно, разрасталось, очень хорошо и правдиво рассказывают мастера кинематографа кадры фильма «Первая весна»: читка газет в пеще, затем молодежные собрания, затем короткие дайкы, вручение путевок. Вот квартира Ботвинных: три брата едут на целинные земли, старушка-мать озабоченно укладывает в чемоданы все, что понадобится на первых порах новоселам в далеком крае. Все просто, все так, как было в действительности.

А потом — Большая Крестьянская Дворец, он переполнен юными добровольцами: сосредоточенные лица, тишина, ожидание — и вдруг шум рукоплесканий. Это молодежь приветствует руководителей партии и правительства. К трибуне идет Никита Сергеевич Хрущев. Звучит речь, которую никогда не забудут эти юности и девушки. Она предельно ясна, глубока, пересыщена меткими и веселыми словами, добрыми советами.

И очень хорошо, что вы, молодежь задорная, первой откликнулись на это дело и вы должны быть первыми ласточками. За вами должны последовать еще сотни и тысячи и десятки тысяч людей. Товарищи! По поручению Центрального Комитета приветствую вас, передовой отряд, который едет на очень хорошее дело...

Но вот и Казанский вокзал, первый молодежный отшел, цветы, песни, объятия, — тысячи близких, родных, друзей провожают сыновей, дочерей, братьев, товарищей.

Это — в Москве. И так же было в Киеве, Ленинграде, Одессе, Минске... Молодежь всей страны поднялась по зову партии и правительства.

Бывает, что зрительный зал, где показывается этот фильм, почти целиком заполняется колхозниками и совхозными мастерами — животноводцами, полеводцами, механи-

«Первая весна». Документальный фильм. Производство Центральной студии документальных фильмов, 1954 г.

затрами, приехавшими на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Тут кочевники, порожнецы, ростовчане, старо-польцы... Стоит тишина, такая, что слышны далекие гудки автомобилей, и только в одном месте по залу проносится гул. Это когда на экране появляются мощные потоки техники, идущие на юг. Нескончаемо движутся эшелоны с машинами, — их плывут на целинные земли Сталинград, Харьков, Ростов, Минск, и это — такая мощь, такое волнующее проявление индустриального могущества, великого и нерушимого союза рабочего класса и крестьянства, что неважно и светлой гордостью поднимается сердце советского человека.

А в вагонах пассажирского поезда — дружеские беседы, замислы, радостные песни юности.

Но вот и место назначения. И всюду — в Кустанай, Акмолинске, Павлодаре, Чкалове, Барнауле — волнующие встречи: народ душевно приветствует и приветствует новоселов, будущих мастеров земледелия.

— Здравствуй, новая жизнь! Однако ж какой морозец! На Кубани, и в Ставрополе, и на юге Украины уже скоро раскрываются тюльпаны, зацветают сирени, механизаторы выйдут на поля, а здесь — сугробы, снеговые навалы, злая ветер...

Без прикрас запечатлели операторы первые недели жизни добровольцев на новых местах. Надо овладеть сложными механизмами, усвоить основы агрономической техники, изучить приемы обработки почвы. А что и как там, на далеких целинных пространствах, толком не знают и старожилы. Отряды высказываются ниц в степи воду, сборные дома еще не поставлены, машины с трудом, уязвая и утопая, продвигаются к пунктам, откуда начнется великое наступление.

К осени этого года в степи возникнут благоустроенные городки, улицы светлых и просторных домов, электростанции, клубы, магазины, чайные, бани. А пока что придется жить похолодной жизнью. Холодновато будет в палатках и в домах на колесах, или и каму наготовит на кострах, обогреть и ужить не до столов, а на кроватях либо просто на штабелях кирпичей...

Но даже и те, кто очень сынен с городскими удобствами, не впадали в уныние: скоро-скоро все наладится, все будет превосходно.

Новоселы учатся, напористо овладевая механизмами, агрономической техникой, — перед зрителем проходят именитые молодые механизаторы Зоя Гаврилина, Федор Челомбитко, Петр Ретунский, десяти других юности и девушек. И опять все это показывается без всяких прикрас: здесь сама действительность, живые люди с их радостями, тревогами, исканиями.

Но не все выдержали временные испытания. Были среди новоселов и маленюшкины сынки. Одного на них зритель видит на экране. Он дезертировал из тракторного стана.

С высокими мастерством показаны в картинах производственные процессы: пахота, работа на механизмах, сев. Запечатлели зритель и бытовые картины: общежитие девушек, обед у борозды, утро в полеводческом стане... Эти картины ярко раскрывают дух всеобщего коллективизма, чувство дружеского доверия, рабочий героизм, словесный все трудности этой весны.

Отличный документальный фильм! Он волнует, радует и обогащает зрителя новыми знаниями о великих делах нашего народа, о чудесной нашей молодежи.

Режиссеры этого фильма — И. Поселский и А. Медведкин. Хорошо поработали и успешно справились со своей многогранной задачей операторы П. Грачев, Л. Зайцев, А. Зенякин, Д. Каспий, С. Коган, А. Ерылов, В. Микша, А. Соколов и Б. Шаронов.

А. КОЛОСОВ.

Памяти

Эрнста Тельмана

БЕРЛИН, 19 августа. (ТАСС). Вчера в Бухенвальде (близ Веймара) состоялось торжественно-траурное заседание ЦК СЕПГ и окружного руководства СЕПГ Эрфурта по случаю десятой годовщины со дня злодейского убийства фашистскими палачами Эрнста Тельмана.

С докладом, посвященным памяти Эрнста Тельмана, на заседании выступил член Политбюро ЦК СЕПГ К. Ширдевал. Он подчеркнул, что Социалистическая единная партия Германии, претворяя в жизнь заветы Эрнста Тельмана, будет и впредь продолжать борьбу за единство всего немецкого рабочего класса на основе марксизма-ленинизма, за построение единой, демократической Германии.

БЕРЛИН, 19 августа. (ТАСС). Вчера в берлинском театре «Фридрихштадт-паласт» состоялось торжественно-траурное заседание ЦК СЕПГ и берлинской организации СЕПГ по случаю десятой годовщины со дня злодейского убийства фашистами Эрнста Тельмана.

На заседании присутствовали члены Политбюро ЦК СЕПГ, премьер-министр ГДР Отто Гротеволь, бургомистр Большого Берлина Ф. Эберт, секретари ЦК СЕПГ Карл Ширдевал, председатель Общества свободных немецких профсоюзов Г. Варнке, вдова Э. Тельмана Роза Тельман и другие, а также представители дипломатического корпуса.

На заседании выступил член Политбюро ЦК СЕПГ Герман Матери.

Гастроли Малого театра в Польше

ВАРШАВА, 19 августа. (Соб. корр. «Правды»). С большим успехом проиш в Польской Народной Республике гастроли Государственного театра имени Академического Малого театра. Выступления советских артистов были встречены как яркое событие в театральном искусстве Польши, как новое свидетельство крепких связей между деятелями культуры обеих стран.

В беседе с корреспондентом «Правды» директор Малого театра М. И. Царев сказал: — Двадцатого июля спектаклем «Северные зори» коллектива Малого театра начал гастроли в Варшаве. Мы выступили в городах Кракове, Сталинограде, Вроцлаве, Познани, Лодзи, выезжали с концертами в город Белосток.

Малый театр показал трудящимся Польши спектакли: «Горе от ума», «Дождевое место», «Васса Железнова», «Варвары», «Порт-Артур», «Северные зори» и «Когда ложатся колы». Выступая в Новой Гуте, на заводе имени Юлиана Мархлевского, в деревне Виташув, в сельском районе Волбуж, встречались с простыми людьми, тружениками полей и заводов, — всюду мы ощущали живую и горячий интерес к советскому искусству.

Мы не забудем того дружеского внимания и уважения, с которыми принимали наши выступления в Польше. На спектаклях Малого театра присутствовали первый секретарь ЦК Польской объединенной рабочей партии Болеслав Берут, председатель Совета Министров Юзеф Циранкевич, министр обороны маршал Константин Рокоссовский и другие руководящие деятели народной Польши.

Во время пребывания в Польше мы ощутили самые искренние чувства к нашему народу, горячее желание польского народа крепить узы дружбы с советским народом.

Заканчивая нашу поездку по Польше, сказал в заключение М. Царев, мы сердечно желаем польскому народу дальнейших трудовых успехов в строительстве новой жизни.

ПОДАРОК АМЕРИКАНСКИМ МОНОПОЛИЯМ

16 августа президент Эйзенхауэр подписал принятый недавно конгрессом США законопроект о пересмотре налогового обложения.

Американская буржуазная печать и официальные представители правительства США шумно рекламируют новый закон, называя его «историческим», «справедливым» и т. п. При этом особенно усиленно делается попытка выдать новый закон за некое облегчение налогового бремени, которое ныне приходится нести на своих плечах рядовому американскому налогоплательщику, оплачивающему огромные государственные расходы на гонимую вооружения.

Но даже беглое ознакомление с основными статьями этого закона, текст которого занимает почти тысячу страниц, показывает, что все разговоры о налоговом «облегчении» являются демагогией от начала до конца.

Новый закон, который американская пропаганда преподносит как «первый пересмотр налоговой структуры за последние 75 лет», почти ничего не изменяет в ныне существующем законодательстве США. Но существу все налоговая «реформа» сводится в основном к кодификации многочисленных ныне действующих законов о налогообложении.

По новому закону в него необычайно разбухшее налоговое законодательство насчитывает около трех тысяч поправок и изменений, в основном технического характера. Большинство этих поправок, по заявлению представителей правительства, вызвано необходимостью упростить американское налоговое законодательство. Но, даже по признанию буржуазной печати, многочисленные поправки мало что упростили в налоговой системе США. Она попрежнему остается необычайно сложной, громоздкой и запутанной. Недаром даже сам президент при подписании нового закона отметил, что новый закон о налогах задает «массу работы юристам».

А как обстоит дело с широко разрекламированным «облегчением» налогового бремени, которое, по утверждению правительства, новый закон будто бы несет американским налогоплательщикам?

В новом законе действительно содержится статья, представляющая налоговое «облегчение» некоторым категориям американских налогоплательщиков. Но эти льготы распространяются почти исключительно на семьи с высокими доходами, то есть на буржуазию. Основная же масса американских налогоплательщиков, то есть трудящиеся, попрежнему вынуждены тащить на своих плечах громадные налоговые бремена. Даже печать американских монополий, всячески расхваливающая по-

От собственного корреспондента «Правды»

новый налоговый закон, вынуждена признать, что от него выигрывает не рядовой американский налогоплательщик, а лишь капиталистическая верхушка. Газета «Нью-Йорк таймс», комментируя подписание Эйзенхауэром этого закона, пишет, что он «не представляет собой всеобщего сокращения налогов, а дает облегчение главным образом бизнесменам».

По подсчетам печати, уже в текущем бюджетном году сумма поступлений от налогов в государственный бюджет США сократится на 1 миллиард 363 миллиона долларов. Из этой суммы около 830 миллионов долларов составят налоговые льготы главным образом владельцам акций и около 535 миллионов долларов — льготы непосредственно американским промышленно-финансовым корпорациям. Так, например, по новому закону корпорациям предоставляется право в ускоренные сроки списывать в амортизацию стоимость своих новых предприятий, что резко снижает размер налога, уплачиваемого корпорациями.

Значительные подбавки американские монополии получают также за счет введения различных необлагаемых налогом изъятий из дохода под видом затрат на научно-технические исследования, на «реорганизацию» предприятий, на так называемые благотворительные цели и т. п.

По этим не исчерпывающимся подбавкам, которые получает американская буржуазия по новому закону, закон резко сокращает налог на дивиденды от акций промышленно-финансовых корпораций. Подлежащее обложению этих акций сосредоточено в руках капиталистической верхушки США.

По данным, приведенным недавно членом палаты представителей США Эберхартом, по крайней мере четыре пятых всей суммы снижения налогов на дивиденды получат небольшая группа владельцев акций, составляющая около половины процента всех американских семей.

Некоторые органы американской печати считают, что приведенные выше официальные подсчеты занижены и что фактический размер новых налоговых льгот, установленный конгрессом и правительством США американской буржуазии, является значительно более высоким.

«Новый налоговый закон», — пишет журнал «Ньюсуик», — как ожидается, сэкономит бизнесменам около 1 миллиарда долларов только в 1955 финансовом году».

Следует отметить, что огромные льготы, предоставляемые монополиям по новому закону о налогах, являются отнюдь не первыми и, судя по всему, далеко не последними.

В начале этого года в США был отменен налог на сверхприбыль корпораций, что, по самым скромным подсчетам, дает американским монополиям 2 миллиарда дополнительной прибыли в год. Затем едва успел конгресс принять новый закон о налогах, как правительство внесло в конгресс законопроект о повышении лимита государственного долга. Связь между этими двумя законодательными мероприятиями совершенно очевидна. Налоговые подбавки монополиям означают сокращение доходов государственного бюджета и угрожают увеличению бюджетного дефицита. Поэтому правительство заранее намеревается обеспечить для себя возможность новых финансовых поступлений в бюджет за счет займов, которые предоставляют правительству крупнейшие банки и корпорации. 16 августа конгресс принял законопроект об увеличении лимита государственного долга на 6 миллиардов долларов, доведя его до 281 миллиарда долларов. Это означает дальнейший рост задолженности государства крупнейшим финансовым и промышленным корпорациям и сулит монополиям новые громадные прибыли в виде процентов по государственному долгу.

Так выглядит на деле новые финансовые мероприятия нынешнего республиканского правительства.

Откровенно выраженный классовый характер этих мероприятий настолько очевиден, что это вынуждены признать даже представители правых кругов США.

«Независимый» сенатор Морзе, например, назвал новый налоговый закон «подарком американскому крупному бизнесу». По словам Морзе, он не знает другого закона, который бы более противоречил интересам рядовых американских налогоплательщиков. Аналогичную характеристику новому закону дал ряд других членов сената и палаты представителей, представляющих в конгрессе США демократическую партию.

Независимо от мотивов, которыми вызваны подобные заявления, они лишь раз подтверждают, что в области налогообложения нынешнее правительство и конгресс США столь же послушно служат монополиям, как и в других вопросах внутренней и внешней политики.

И. ФИЛИПОВ.

Нью-Йорк, август.

Происки США в Мексике

НЬЮ-Йорк, 19 августа. (ТАСС). Выходящая в городе Мехико газета «Вос де Мехико» поместила статью о прописках американских империалистов в Мексике в целях установления в стране реакционной диктатуры.

Газета пишет: «Планом элементов, организуемых заговор против народа, против демократических свобод и национальной независимости и стремящихся создать в Мексике режим безусловной реакции, находящийся безоговорочно на службе американского империализма, банковских кругов и землевладельцев, не только не перестали быть характерной чертой нынешнего политического положения в стране, но и с каждым днем становятся все более и более на-

глядными... Реакционный заговор преследует следующие цели: по-первых, добиться того, чтобы правительство президента Рузвельта полностью подчинилось диктату алемантской клики (клика сторонников бывшего президента Алемана). — По-второму, наложить реакцию в стране... и перешло от наступка национальной реакции и империализма к осуществлению откровенной и открытой антинародной политики: по-третьему, совершить государственный переворот или военный переворот и заменить Рухса Кортинеса таким президентом, который склонен был бы полностью осуществлять желания американских империалистов, крупных банкиров и землевладельцев, крупной реакционной буржуазии».

Баварские металлисты продолжают забастовку

БЕРЛИН, 19 августа. (ТАСС). Как передает агентство АНП, тарифная комиссия профсоюза металлистов Баварии приняла решение продолжать забастовку, добиваясь

удовлетворения требования рабочих о повышении заработной платы.

Председатель профсоюза металлистов Эрвин Эльс после заседания комиссии со-

общил, что владельцы 109 предприятий согласились удовлетворить требование профсоюза о повышении заработной платы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ СЛАБОРАЗВИТЫМ СТРАНАМ

Экономическим последствием колониального господства империалистических государств в странах Азии, Африки и в других районах являются крайняя экономическая отсталость этих стран, нищета народных масс, сохранение жестоких форм эксплуатации трудящихся. После второй мировой войны многие народы колониальной Восточной Азии добились государственной самостоятельности — Индия, Бирма, Индонезия и другие. Однако длительное господство колониальных держав оставило свои глубокие следы на общественно-экономической жизни этих стран.

Разумеется, народы слаборазвитых стран стремятся к всестороннему развитию своей экономики, чтобы обеспечить свою политическую и экономическую независимость. Одним из серьезных затруднений на этом пути является огромный недостаток квалифицированных кадров, специалистов по различным вопросам экономического развития, культурного строительства, здравоохранения и т. д. Колониальные державы, господствовавшие в этих странах, сознательно тормозили подготовку национальных кадров, насая в колониальную администрацию людей на метрополии. Помимо всего, колониальная администрация была одним из источников баснословных доходов для всякого рода авантюристов на метрополии.

Представители слаборазвитых стран стали искать после войны новые пути подготовки своих национальных кадров, которые дали бы им возможность освободиться от старой практики колониальной администрации. В этой связи они известные надежды стали возлагать на Организацию Объединенных Наций.

Уже на первой сессии Генеральной Ассамблеи ООН в конце 1946 г. было принято по инициативе некоторых арабских стран решение поручить Экономическому и Социальному совету ООН разработать мероприятия по оказанию экспертной помощи в области экономической, социальной и культурной тем странам — членам ООН, которые хотели бы получить такую помощь.

В декабре 1948 г. третья сессия Генеральной Ассамблеи ООН решила систематически оказывать слаборазвитым странам экспертную помощь, разработать для этого специальную программу. Для осуществления этой программы ежегодно выделяется примерно 1,4 млн. долларов по бюджету ООН, составляемому из членских взносов стран, входящих в ООН.

Предоставление технической помощи слаборазвитым странам в рамках ООН и в соответствии с принципами ООН не отвечало задачам господствующих кругов США. Техническая помощь в рамках ООН предполагает международный контроль, чего страшно опасаются США. Этот контроль затрудняет вмешательство во внутренние дела слаборазвитых стран и подчинение их политики агрессивным целям американского империализма.

И не случайно, что после принятия решения Генеральной Ассамблеи ООН в конце 1948 г. об оказании технической помощи слаборазвитым странам США выступили со своей пресловутой программой технического «помощи», известной под названием «четвертого пункта программы Трумэна». Это было в начале 1949 г., когда Трумэн при вступлении на пост президента выступил с заявлением, в котором он обосновал агрессивную внешнюю политику США, и четвертым пунктом этой программы был пункт о так называемой технической «помощи» слаборазвитым странам.

Таким образом, с самого начала техническая «помощь» США слаборазвитым странам увязывалась с агрессивным курсом американской внешней политики и имела в виду создать благоприятные условия для экспорта американского капитала в слаборазвитые страны с целью экономического, а затем и политического захвата этих стран. Вскоре официально была признана связь технической «помощи» с военной программой США. В 1951 г. американский закон о взаимном обеспечении безопасности признал военное значение так называемой технической «помощи» США слаборазвитым странам. Конгресс США объявил, что закон о взаимном обеспечении безопасности

имеет своей целью «содействие проведению внешней политики США путем предоставления военной, экономической и технической помощи дружественным странам». После этого не могло быть и тени сомнения, что техническая «помощь» слаборазвитым странам используется Среднеазиатскими и Южноазиатскими стратегическими и политическими агрессивными целями и противоречит принципам и задачам ООН.

В 1953 г. США направили в слаборазвитые страны 1.887 американских экспертов и предоставили 1.555 человек стипендий для обучения в США.

Известно, что, исходя из военно-стратегических соображений, США больше половины средств, расходуемых на оказание технической «помощи», предоставляют странам, граничащим с СССР и КНР, — Ирану, Турции, Пакистану, Таиланду и т. д. При этом значительное внимание обращается на развитие стратегических дорог, портов, аэродромов.

Получающие от США техническую «помощь» страны обязаны согласовывать свою внешнюю политику с внешнеполитическим курсом США и присоединяться к США, «чтобы презирать такие действия, относительно которых может быть достигнуто взаимное согласие», как гласит одно из положений упомянутого выше американского закона, предусматривающего техническую помощь слаборазвитым странам. Но при этом американская газета «Ал-Тайм» недавно писала: «Арабские народы знают, что американская помощь — будь то техническая помощь на основе четвертого пункта, или экономическая помощь на основе специальных договоров, или, наконец, военная помощь — постоянно приводит к тому, что политика слаборазвитых стран привязывается к политике США, как это имело место в Ливане, Ираке и других арабских странах». Именно по этой причине некоторые страны — Бирма, Судан, Аравия и другие — отказались от американской «помощи».

Поскольку техническая «помощь» по четвертому пункту программы Трумэна имеет в виду также вытеснение старых колониальных держав из их владений и подчи-

нение их американскому империализму, то, разумеется, старые колониальные державы принимают со своей стороны контрмеры. В этой связи находится программа технического сотрудничества стран Юго-Восточной Азии в рамках «плана Коломбо» под эгидой Англии.

Дело организации технической помощи слаборазвитым странам по программе ООН приняло за несколько лет широкие размеры. Так, в 1953 г. по расширенной программе ООН по технической помощи 86 стран получили техническую помощь на общую сумму 17,8 млн. долларов. 76 процентов всех расходов пришлось на долю расходов, связанных с командированием экспертов, 14 проц. — с предоставлением стипендий и 10 проц. — на отправку образцов оборудования.

В 1953 г. ООН и международные специализированные организации направили в слаборазвитые страны 1.757 экспертов. Колониальные державы, особенно США, пытаются увязать техническую помощь, оказываемую по линии ООН слаборазвитым странам, со своими колониальными программами захвата этих стран. Это, разумеется, противоречит задачам и принципам ООН и создает значительные затруднения в практической деятельности ООН по технической помощи.

Нередко, например, техническая помощь со стороны ООН принимается на практике форму сбора информации, не имеющей непосредственного отношения к технической помощи. Заслуживает в слаборазвитые страны много лишних людей официально для контроля, проверки, учета и т. д. На местах создаются илльинные институты резидентов, официальная задача которых состоит в увязке технической помощи со стороны различных организаций. Распыляются средства на второстепенные объекты. Огромные средства фонда ООН по технической помощи отключаются от прямого назначения и используются на военные расходы — на административный аппарат, на многочисленные командировки и т. д. Разумеется, ООН должна устранить все эти недостатки.

Следует отметить, что Советский Союз, СССР, БССР, Польша и Чехословакия также участвуют своими добровольными взносами в фонде ООН по технической помощи. Советский Союз всегда стоял за оказание широкой экономической и технической по-

мощи отсталым странам, которая должна быть направлена на всестороннее развитие внутренних ресурсов этих стран, их национальной промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Такая помощь должна вместе с тем содействовать национальной независимости слаборазвитых стран и не должна обуславливаться требованиями политических, экономических и военных привилегий для стран, оказывающих помощь, как это практикует США. План предоставления технической помощи должен отвечать требованиям всестороннего развития национальной экономики отсталых стран, особенно национальной индустрии, прежде всего в интересах подъема благосостояния и культурного уровня местного населения.

В соответствии с этим делегация Советского Союза на сессиях Экономического и Социального совета, Экономической комиссии для стран Азии и Дальнего Востока заявляла, что Советский Союз готов рассмотреть конкретные заявки слаборазвитых стран об оказании им технической помощи по вопросам, имеющим для этих стран важное значение.

По данным ООН, уже представлены первые конкретные заявки слаборазвитых стран на оказание технической помощи от Советского Союза. Значительный интерес в этой технической помощи проявляют общественные и деловые круги Индии. Сделаны предложения по направлению в Индию специалистов по некоторым отраслям промышленного производства, научным работникам и т. д. Выясняются возможности поездки индийских специалистов для изучения постановки дела геологического исследования в Советский Союз, возможности командирования в Советский Союз индийцев для обучения и повышения своей квалификации.

Советский Союз оказывает техническую помощь Афганистану, Ирану. Заключено соглашение с Индией об оказании ей технической помощи, связанной с поставками советского оборудования, а также в проектировании и строительстве различных объектов в Индии.

Опыт Советского Союза имеет большое значение для любой международной организации технической помощи, поскольку помощь, оказываемая Советским Союзом, основывается на принципах, исключающих вмешательство во внутренние дела этих

стран и обеспечивающих их экономическое развитие в соответствии с их национальными интересами.

Именно поэтому участие Советского Союза в фонде ООН по технической помощи вызвало серьезные опасения реакционных кругов США. Недавно, 29 июля, на пресс-конференции Генерального секретаря ООН в Нью-Йорке один из буржуазных американских журналистов, встревоженный, видимо, благоприятными целями технической помощи слаборазвитым странам со стороны Советского Союза, спросил Генерального секретаря ООН Хаммаршельда, не означает ли, что «взнос в рубли» приведет к тому, что ООН должна будет направить в слаборазвитые страны «много коммунистического типа экспертов», в то время как «программа ООН является некоммунистической». На это со всем основанием Генеральный секретарь ответил, что программа ООН по технической помощи является программой «ни коммунистической, ни некоммунистической», а программой Объединенных Наций и что поэтому все члены ООН имеют право участвовать по всем формам деятельности этой организации.

Американские господствующие круги опасаются, что техническая помощь, оказываемая Советским Союзом слаборазвитым странам, наглядно продемонстрирует в этих странах все принципиально различные линии — советскую и американскую — в деле организации технической помощи этим странам. Это, конечно, будет не в пользу господствующим кругам США, которые используют техническую помощь в качестве одного из средств фактического захвата слаборазвитых стран.

Господствующие круги США боятся больших успехов, которые может иметь техническая помощь Советского Союза слаборазвитым странам. Участие СССР в оказании технической помощи слаборазвитым странам как по линии ООН, так и по линии двусторонних соглашений беспорочно поднимет в глазах широких народных масс слаборазвитых стран авторитет дела оказания им технической помощи, поможет устранить имеющиеся недостатки в работе ООН в этой области и окажет содействие в том, чтобы поднять работу по технической помощи на уровень, отвечающий задачам и принципам ООН.

А. БАГРАТУНИ.

